This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

POLARIZING COMPONENT

Patent Number:

JP3120503

Publication date:

1991-05-22

Inventor(s):

KIMURA SHUNSUKE

Applicant(s)::

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

□ JP3120503

Application Number: JP19890259010 19891004

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02B5/30; G02F1/13

EC Classification:

Equivalents:

PURPOSE:To take out linearly polarized light without generating heat by holding a parallel flat plate in which a thin film to separate incident light to P- and S-polarized light is provided at a plane on one side of a container comprised of an optically transparent material and filling liquid in the container. CONSTITUTION: A thin film multilayer film 2 which separates the incident light to the P- and S-polarized light is provided at the parallel flat plate 1, and it is housed in the optically transparent container 3, and the liquid 4 such as ethylene glycol, silicone gel, etc., is filled in the container 3. The parallel flat plate 1 is held with the container 3, and the liquid 4 is sealed in the container 3 so as not to leak. When natural light is made incident from the right side, it transmits the container 3, and transmits the liquid 4, then, it is made incident on the multilayer film 2, and all the P-polarized light transmits it, and most of the Spolarized light are reflected. Transmitting P-polarized light transmits the liquid 4, and can be taken out outside a polarizing component passing the container 3. Therefore, it is possible to take out the linearly polarized light without generating heat with an inexpensive material.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

① 特許出頭公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-120503

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)5月22日

G 02 B 5/30 G 02 F 1/13 7448-2H 8806-2H

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全4頁)

の発明の名称 偏光部品

回持 頭 平1-259010

@出 頭 平1(1989)10月4日

②充 明 者

木 村

俊 介

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

の出 願 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 人 方理士 莱野 重孝 外1名

朝 崔 寶

1. 免明の名称 個光部品

2. 特許請求の範囲

- (1) 入針光をP偏光とS偏光に分離する確認を片面に設けた平行平面仮と、光学的に透明な材料で 構成された、上記平行平面仮を保持する容易と、 上記容器の中を満たす液体とを確え、上記容器内 に平行平面板を放置し、その容器内に上記液体を 調たしたことを特面とする偏光部品。
- (2) 複数の平行平面低によって複数の折り返し部を行ったは求項1に記数の偏光部品。
- (3) 容者の中を誠たす液体として、熱または光によって硬化する、シリコーンゲルを使用したことを特徴とする競求項1に記載の弧光磁品。
- (4) 容易は、入財団と出射面以外は光を吸収する 材料で構成された請求項1に記数の偏光部品。
- (5) 光波からの入引光を流乱版、電光版およびレ ンズを通して上部流乱版の画像を拡大役割する派 乱プロジェクターの、光波からの自然光を直線偏

光に交換する個光子に使用される個光郎品。

- (6) 風光坂と思う合わされて使用され個光坂の人 射圏におかれることを特価とする諸求項4に記載 の個光部品。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、電光を利用した光学システム、たと えば液晶プロジェクターの電光子等に利用される 電光四品に関するものである。

は米の技術

従来、自然光や円偏光から、直切偏光を得るためには、偏光板や複型折を示す結晶による偏光子が使用されている。

発明が解決しようとする課題

ところが安価で一般に使用される個光版は、自然先を入封すると、50%は光を吸収し目ら発於し、その結果、個光板は温度上昇する。ところが個光版は、温度の上昇に弱く、光量の大きいシステムで使用する場合、個光板の特性が超くなってしまっという課題があった。その他の個光子として接

低いを示すは品によってほ水されるアリズムや、 ガラスの個光ピームスブリッター等があるが、い ずれも再低であり、またはく、大きくなってしま うほほがあった。

本発明は、このような従来の課題を解決しようとするものであり、自然先や円偏光から、直以低光を取り出すことができる、安価で熱の気生のない、個光部品を提供することを目的とするものである。

は基を新次するための手段

本発明の個光部品は、入射光をP個光とS個光に分離する可談を背面に設けた平行平面低と、光学的に透明な材料で構成された、上記平行平面版を保持する容易と、上記容易の中を満たす液体とを傾え、上記容易内に平行平面版を超速し、その合意出土に記りではカー、入計された自然人に、P個光と、S個光に分離され、P個光は再版を透透し、S個光は再版で反射する。透透したP個光又は、反射したS個光を取り出せば直接個光を得ることができる。

实施例

以下本名明の一天旗別の星光部品について図面 をお照して説明する。 第1図に本発明の第1の英 旗別の星光部品の平面新面図を示す。

第1回において、1は平行平面板、2は平行平面板1に设けられた人別光をP個光とS個光とに分離する可数状の多層数、3は光学的に透明な容然、4はエチレングリコール、シリコーンゲル等の液体である。平行平面板1は容器3によって保持される。液体4は容器3によって顕れ出さないように配隔されている。右側から入別した自然光は多層限2まで透過する。多層膜2によってS個光は反射され、P個光は透過する。

第2因に本足別の第2の大路例の個光部品の平 面断面図を示す。第2回の実施例は、平行平面低 1を複数は、容易3の中に設置したものである。 かかる構成によれば、光軸方向の長さを短搁でき、 第1回と同じの効果が持られる。

3.3 図に本発明の第3の実施例の個光郎品の平 面断面図を示す。第3回において5は熱硬化性も 作用

一般に光報が低折字の違う物質内に入引する場合、その物質への提昇面の佐線と入引光がなす用 広を入引用とすれば、入引用が0度以外であれば、 光はP個光とS個光とに分かれ、それぞれ異なる 透過平反到平を示す。入引用を大きくすると、P 個光は反引平が減り、S個光は反引率が増える。 入引用をブルースター用にとればP個光の反射は 0となりS個光のみが反射することになる。透過 光はP個光のみならずS個光も交じってくる。透過 光はP個光のみとするためには、P個光が全て 透光する条件の2度類の延折字を設を重ねていけ ばよい。

本見明の優光部品に入封した自然光は、容置を 透過し、液体を透過し、可規に入封する。ここで デ型光は全て透過し、で思えばは上れど反射する。 透過したP個光は、液体を透過し、容質を透過し で優光部品の外へ取り出すことができる。したが って本発明によれば灾価な材料によって熱の発生 のない、直線偏光を取り出すことができる。

しくは光度化性のシリコーンゲルであり、第1回 と異なる点はこの材料である。組立時にシリコー ンゲル 5 を注入し、硬化させれば、多層限2、平 行平面板1、容易3に十分出表させることができ、 組立後の液浆れの心配もない。

取 4 図に本発明の至 4 の実施例の偏光部品の平面断面図を示す。 第 4 図において 6 は容む 3 の一窓で、光を吸収するように無色にぬられた部材である。 すなわちず 4 図は入村面と出村面以外は光を吸収するような部材 6 をもち、反射した 5 偏光が外部に凝れるのを妨ぐことができる。

第5回に液晶プロジェクターに使用した本発明の第5の実施例を示す。第5回において、7は役割レンズ、8は個光板、9は液晶パネル、10はコンテンサーレンス、11は光級である。光面11からでた自然光は、コンテンサーレンス10によって平行光となり、本発明の個光部品によって直線個光となり、液晶パネル9で直像に応じて個光され、個光板3によって直像に応じた光の複雑に変換される。その声像を役割レンズ7で拡大役割する。

特問平3-120503(3)

本情成によれば、光量の大きいところに偏光版を 使用せずにすみ、信頼性が向上する。

取6図に液乱プロジェクターに使用した本発明の取6の実施例を示す。取6図において、12は歴光版である。歴光版8に加えて、歴光版12を光路に入れることによって歴光の領域を上げることができる。本発明の歴光節品によってほとんど直線歴光に変換されているので歴光版12の外頃は少なく、過度上昇にともなう歴光版12の特性の低下も少ない。

発明の効果

以上のように、本免明によれば、安価な材料に よって然の発生のない直は個光を取り出すことの できる個米部品を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の第1の実施別の個先部品の平面新面図、第2回は本発明の第2の実施別の個先 部品の平面新面図、第3回は本発明の第3の実施 別の個先際品の平面新面図、第4回は本発明の第 4の実施別の個先際品の平面新面図、第5回は被 品プロジェクターに使用した本発明の第5の実施 例を示す風略構成図、第6図は液晶プロジェクタ 一に使用した本発明の第6の実施例を示す風略構 成図である。

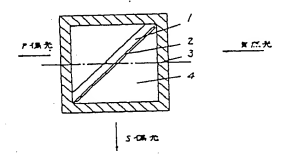
1 ……平行平面版、2 ……平行平面版 1 に及けられた薄积、3 ……容器、4 ……液体、5 ……然便化性もしくは光度化性のシリコーンゲル、5 … …光を吸収するように思色にぬられた部材、7 … …投材レンズ、8、12……塩光版、9 ……液晶パ ネル、10……コンデンサーレンズ、11……光温。

代理人の氏名 弁理士 菜野重寿 ほか1名

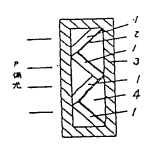
5 … シリコーンゲル

1…平打千四状 2…多准膜 3…写基 4…块体

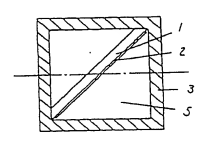
京 1 🖾



x 2 🖸

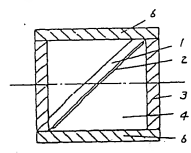


第 3 図



6 … 尤と吸収了3 77 7

禹 4 🗵



特閒平3-120503 (4)

7… 段 ¥ レンズ 8.11… 傭 光 板 9… 液 品 パ ネル 10… コンデンサーレンズ 11… 光 隙

第 5 図

